



The Commonwealth of Massachusetts
Executive Office of Health and Human Services
Department of Public Health
250 Washington Street, Boston, MA 02108 -4619

DEVAL L. PATRICK
GOVERNOR

TIMOTHY P. MURRAY
LIEUTENANT GOVERNOR

JUDYANN BIGBY, MD
SECRETARY

JOHN AUERBACH
COMMISSIONER

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA :
27 de julho de 2010

INFORMAÇÃO ADICIONAL:
Jordan Coriza (617) 624-6063

AUMENTA ALERTA PELA EEE NO SUDESTE DE MASSACHUSETTS

Autoridades de saúde recomendam reduzir número de eventos noturnos

BOSTON – O Departamento de Saúde Pública de Massachusetts (DPH) anunciou hoje que o nível de risco para a encefalomielite equina do leste (EEE) em pessoas aumentou em grande parte da região sudeste de Massachusetts. As cidades de Lakeville e Middleborough já eram consideradas de alto risco para o aparecimento da doença em pessoas devido às fontes positivas de mosquitos portadores do vírus e o caso da morte de um cavalo causada pela EEE em Middleborough. Hoje o governo aumentou a área de alto risco para incluir as cidades de Acushnet, Berkley, Bridgewater, Carver, Duxbury, Fairhaven, Freetown, Halifax, Kingston, Mattapoisett, New Bedford, Plympton, Raynham, Rochester e Taunton. As cidades limítrofes têm um risco moderado.

Mosquitos coletados hoje em Fairhaven e Duxbury testaram positivos para o vírus da EEE. Um dos mosquitos foi identificado com sendo do tipo que afeta os mamíferos, sendo assim mais provável o risco de infecção em pessoas. Até hoje 10 testes realizados com mosquitos deram resultados positivos para o vírus da EEE.

O Departamento de Saúde Pública pediu às cidades para reduzirem o número de eventos noturnos, especialmente os realizados durante o pôr do sol e o amanhecer. Os eventos ao ar livre deveriam ser marcados para horários diferentes durante o dia. Mesmo que estiver vestindo camisa de mangas longas e calça comprida, e mesmo que estiver usando um repelente para insetos, consideramos prudente pelo momento tomar precauções adicionais.

“Observamos uma série de fatores a fim de avaliar o perigo, e isto inclui testes em mosquitos”, disse o Comissionado do DPH, John Auerbach. “Os mosquitos e o próprio vírus apareceram cedo este ano, assim como o caso do cavalo que adoeceu com a EEE muito mais cedo na temporada do que esperávamos. Se considerarmos o calor e as chuvas recentes na região, tudo indica que haverá um perigo mais alto. Portanto todos devem ter mais precauções para prevenir essas doenças ”.

Em 2008 houve apenas um caso de uma pessoa infectada pela EEE. Contudo, entre 2004 e 2006 houve 13 casos e seis mortes causadas por esse vírus. A EEE normalmente se alastra em pessoas através da picada de um mosquito portador do vírus. A EEE é uma doença séria em qualquer idade e pode, inclusive, causar a morte.

“Este ano há um fator que complica a situação”, afirmou o Epidemiologista do estado, Dr. Al DeMaria. “Geralmente o número de mosquitos é baixo e por isso as pessoas não pensam que estão sendo picadas. Mas uma grande parte dos mosquitos está infectada pela EEE, o que faz com que qualquer mordida seja mais perigosa. Também esperamos ver um aumento na população de mosquitos devido às fortes chuvas da semana passada, e esse aumento será no tipo de mosquito que gosta de morder pessoas”.

Veja uma lista de todos os testes em mosquitos com resultados positivos em Massachusetts durante 2010: www.mass.gov/dph/wnv.

Todas as pessoas têm um papel importante na proteção pessoal e a dos seres queridos contra doenças causadas por mosquitos.

Evitar as picadas de mosquito:

- **Saiba a que horas do dia há mais mosquitos.** As horas entre o pôr do sol e o amanhecer são as horas de mais mosquitos. Considere mudar o horário das atividades que você faz ao ar livre durante a manhã e o crepúsculo.
- **A roupa ajuda a evitar as picadas de mosquito.** Vestir calças compridas, camisas de mangas compridas e meias ajudará a manter os mosquitos afastados de sua pele.
- **Use repelentes quando estiver ao ar livre.** Eles devem conter **DEET** (N-N-dietil-meta-toluamida), **permetrina**, **picaridina** (conhecida como KBR 3023) ou **óleo de eucalipto citriodora** [p-metano 3,8-diol (PMD)]. Siga as instruções no rótulo do produto. Os produtos à base de DEET não devem ser aplicados em bebês com menos de dois meses de idade e devem ser usados em concentrações de no máximo 30% em crianças maiores. O óleo de eucalipto citriodora não deve ser aplicado em crianças com menos de três anos de idade.

Mantenha os mosquitos longe de sua casa

- **Elimine água estagnada.** Os mosquitos põem ovos na água parada. Para reduzir a quantidade de lugares onde os mosquitos podem se reproduzir esvazie ou elimine objetos que possam acumular água. Limpe as calhas dos telhados que estiverem entupidas, para facilitar o escoamento da água de chuva. Vire recipientes como vasos sem plantas e piscinas infantis de plástico, e troque a água de chafarizes ou banheirinhas de pássaros com frequência.
- **Instale ou conserte as telas.** Mantenha os mosquitos fora da sua casa com telas bem presas em todas as portas e janelas.

Para obter mais informação sobre a EEE e o WNV, confira a página eletrônica do DPH: www.mass.gov/dph/wnv. Também poderá ouvir uma gravação com informação sobre o WNV e a EEE ligando para 1-866-MASS-WNV (1-866-627-7698), ou o programa de epidemiologia para o 617-983-6800.

(Portuguese)